

¹⁾ $\rho_{\text{G}} = -\sigma \left[(1 - \eta^2)^{\frac{\kappa}{\eta^3}} \cos \chi \right] + \left[\frac{3}{2} \theta(\eta) H(\eta) \xi \sin \chi \cos \phi \right]$ **math**



AVISO DE CONFIDENCIALIDAD Y ALCANCE LEGAL

La información, organización, gráficas, diseño, compilación, know-how y otros aspectos de los elementos contenidos en este documento, incluyendo la plataforma de Intranet, son de carácter confidencial por lo que queda estrictamente prohibida por ley su copia, reproducción por cualquier medio, divulgación verbal o escrito y/o distribución total o parcial, sin autorización expresa del Link Conexión Aérea S.A. de C.V. conocida bajo el nombre comercial de TAR Aerolíneas. La publicación o transmisión de información o documentos contenidos en la intranet de TAR Aerolíneas no constituye una renuncia de cualquier derecho relacionado con tales documentos o información. En este sentido, TAR Aerolíneas hace expresa reserva del ejercicio de todas las acciones, tanto civiles como penales, destinadas al resguardo de sus legítimos derechos.

¹⁾ (math label1

From:

<https://wiki.tarmexico.com/> - **TAR MÉXICO**

Permanent link:

https://wiki.tarmexico.com/mpi/018/fujograma_general_de_comunicacion_de_emergencias?rev=1483575784

Last update: **17/11/2021 16:26**